■オプション

V55

液晶モニターケーブル(グレイ/1.8m) 標準価格:5,250円(税込)

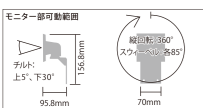
ノイズの発生など画質への影響を抑えた自社開発の D-Sub 15ピン(ミニ) \sim D-Sub 15ピン(ミニ)ケーブルです。

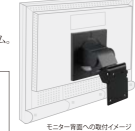


LA-012-W-BK

液晶モニター用壁掛けアーム(ブラック) 標準価格:9,450円(税込)

モニターを壁面やパーテーションに取付けるアーム。 回転、チルト、スウィーベルに対応しています。





その他のオプションは、 当カタログ裏面をご参照ください。

LA-120-D

フレキシブルアーム(2軸1リンク) (セレーングレイ/ブラック) 標準価格:19,800円(税込)

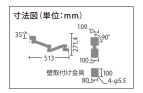
使う人・環境にも合わせてより最適な ポジションを得られるフレキシブルアーム。



LA-030-W

壁掛けアーム(3軸0リンク)(セレーングレイ/ブラック) 標準価格:36,750円(税込)

壁やパーテーションを使ったモニター設置に。 用途に合わせてモニターを前後に動かせる壁掛けアームです。







■仕様

	≓ =	EDC4004 DV	FDC4704 DV	
	ブラック	FDS1901-BK	FDS1701-BK	
	セレーングレイ	FDS1901-GY	FDS1701-GY	
サイズ	谷祭/士工 ハボロコルギ)	48cm (19.0) 型 (可視域対角 48.1cm) TN	43Cm (17.0) 型 (可視球対角 43.2Cm) TN	
	種類(表面ノングレア仕様)			
	視野角(コントラスト比10:1味 typ)	水平 170°/垂直 170°	水平 160°/垂直 160°	
	最大輝度 (typ.)	400cd/ m²	300cd/ m²	
	コントラスト比 (typ.)	1000:1 5ms		
	応答速度:黒→白→黒(typ.)			
	応答速度:中間階調域 (typ.)	— 350TV 本以上		
	水平解像度 推奨最大解像度	3501V 本以上 1280×1024		
	推突取入胜隊及 標準表示面積(横×縦)			
	信学衣小山倶 (((へ	0.294×0.294mm	0.264×0.264mm	
最大表示色 ドットクロック		約 1677 万色:8bit 対応 126MHz		
走査周波数				
		24.8~74.8kHz 56.2~75.1Hz		
※2 垂直 入力端子 PC 入力		56.2~/5.1Hz D-Sub 15 ピン (ミニ)×1		
	ビデオ入力	ロ-Sub is E ク (ミニ) ペ i		
	サウンド:音声入力端子	コンホシット×1 RCA×1		
ビデオ入力ス			L、SECAM	
USB 機能	74-471	NISC, IA	L, JECHWI	
USB /Nブ				
同期信号		4181	ノート	
プラグ&プレ	.1		DDC 2B	
	昇降		mm	
	縦回転	有90°		
	チルト	上 30°		
	スウィーベル	右35°、左35°		
	/ト対応モデル	FDS1901-F (受注生産)	FDS1701-F (受注生産)	
	・ト穴ピッチ (VESA 規格)		100×100mm	
	(ステレオ)	Ф20mm	サイズ:4.0×2.0cm	
電源		AC100-120V / AC200-240V±10%, 50 / 60Hz		
	最大消費電力	49W	48W	
	標準消貨萬川(発任美測旭)	_	-	
	標準消費電力(弊社実測値) 節電時消費電力 ※3			
	節電時消費電力※3	8W 以下	_	
		8W 以下 1.3W 以下	— 8W以下	
外観寸法	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力	8W 以下 1.3W 以下	- 8W以下 1.1W以下	
外観寸法 (幅×高さ×奥行)	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準使用時 本体(スタンド含む)	8W以下 1.3W以下 405×406.5~506.5×205mm	- 8W 以下 1.1W 以下 380×400~500×205mm	
外観寸法 (幅×高さ×奥行)	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準使用時 本体(スタンド含む) 縦回転使用時 本体(スタンド含む)	8W 以下 1.3W 以下 405×406.5~506.5×205mm 334×442~542×205mm	8W以下 1.1W以下 380×400~500×205mm 353×430~530×205mm 380×353×58mm 474×488×263mm	
外観寸法 (幅×高さ×東行) 梱包寸法(前 質量	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準使用時 本体(スタンド含む) 細国・使用時 本体(スタンド含む) 経回転使用時 本体(スタンド含む) エター部 (-F モデル) 量 × 高さ × 奥行) 本体 (スタンド部含む)	8W以下 1.3W以下 405×406.5~506.5×205mm 334×442~542×205mm 405×334×61.5mm	8W以下 1.1W以下 380×400~500×205mm 353×430~530×205mm 380×353×58mm 474×488×263mm	
外観寸法 (幅×高さ×東行) 梱包寸法(前 質量	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準使用時 本体(スタンド含む) 縦回転使用時 本体(スタンド含む) モニター部(-F モデル) W × 高さ × 奥行)	8W以下 1.3W以下 405×406.5~506.5×205mm 334×442~542×205mm 405×334×61.5mm 485×496×272mm 約7.2kg 約5.2kq	8W 以下 1.1W 以下 380×400~500×205mm 353×430~530×205mm 380×553×58mm 474×488×263mm \$9 6.5kg	
外観寸法 (幅×高さ×奥行) 梱包寸法(帆 質量	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準使用時 本体(スタンド含む) 細国・使用時 本体(スタンド含む) 経回転使用時 本体(スタンド含む) エター部 (-F モデル) 量 × 高さ × 奥行) 本体 (スタンド部含む)	8W以下 1.3W以下 405×406.5~506.5×205mm 334×442~542×205mm 405×334×61.5mm 485×496×272mm 粉7.2kg	8W以下 1.1W以下 380×400~500×205mm 353×430~530×205mm 380×533×58mm 474×488×263mm 参9 6.5kg 参9 4.6kg	
外観寸法 幅×高さ×奥行) 梱包寸法(帕質量 調整機能	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準使用時 本体(スタンド含む) 縦回帳規制 本体(スタンド含む) モニター部(-F モデル) 富 × 高さ × 奥行) 本体(スタンド部含む) モニター部(-F モデル)	8W 以下 1.3W 以下 405×406.5~506.5~206.5×205mm 334×442~542×205mm 405×334×61.5mm 405×334×61.5mm 485×496×272mm \$9.7.2kg Brightness, Contrast, Phase, Fre	8W以下 1.1W以下 380×400~500×205mm 353×430~530×205mm 380×533×58mm 474×488×263mm 参9 6.5kg 参9 4.6kg	
外観寸法 (幅×高さ×奥行) 梱包寸法(帕質量 調整機能 動作環境条件	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準便時 本体(スタンド含む) 超回帳時時 本体(スタンド含む) 届 × 高さ × 奥行) 本体 (スタンド部含む) モニター部 (Fモデル) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (ビデオ入力時) 色調整 (ビデオ入力時)	8W 以下 1.3W 以下 405×406.5~506.5×205mm 334×442~542×205mm 405×334×61.5mm 485×496×272mm 497.2kg 49 5.2kg Brightness, Contrast, Phase, Fre Brightness, Contrast, Sharpn 0~35°C/	8W 以下 1.1W 以下 380×400~500×205mm 353×430~530×205mm 380×353×58mm 474×488×263mm 49 6.5kg 49 4.6kg equency, Sharpness, Color Temp ess, Color, Tint, ColorTemp 20~80%	
外観寸法 (幅×高さ×奥行) 梱包寸法(帕質量 調整機能 動作環境条件	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 ※3 標準展開 本体(スタン含む) 縦回転提開 本体(スタン含む) モニター部 (チモデル) 富 × 高さ × 実行) 本体 (スタンド部含む) モニター部 (チモデル) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (PC 入力時)	8W L/T 1.3W L/T 405×406.5~906.5×205mm 334×442~542×205mm 405×334×61.5mm 405×334×61.5mm 485×496×272mm 497.2kg Brightness, Contrast, Phase, Fre Brightness, Contrast, Sharpn 0~35°C/ CB, CE, CTŪVus, FCC-A, Canadian IK	8W以下 1.1W以下 380×400~500×205mm 353×430~530×205mm 353×430~530×205mm 474×488×263mm 约 6.5kg 约 4.6kg equency, Sharpness, Color Temp ess, Color, Tint, Color Temp 20~80% E5-003-A, TÜV/S, PSE マーク、	
外観寸法(幅×高さ×奥行) 梱包寸法(順質量 調整機能 動作環境条件 各種エルゴン	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準便時 本体(スタンド含む) 超回帳時時 本体(スタンド含む) 届 × 高さ × 奥行) 本体 (スタンド部含む) モニター部 (Fモデル) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (ビデオ入力時) 色調整 (ビデオ入力時)	8W 以下 1.3W 以下 405×406.5~506.5×205mm 334×442~542.205mm 405×334×61.5mm 405×334×61.5mm 485×496×272mm 487.2kg 495.2.kg Brightness, Contrast, Phase, Fre Brightness, Contrast, Sharpn 0~35°C/ CB, CE, cTŪVus, FCC-A, Canadian	8W以下 1.1W以下 380×400~500×205mm 353×430~530×205mm 380×353×58mm 474×488×263mm 約 6.5kg 約 4.6kg equency, Sharpness, Color Temp 20~80% ES-003-A, TÜV/S, PSE マーク、 申請中)、GOST-R ※4、J-Moss グリー	
外観寸法(報報を 相包寸法(報報を 調整機能 動作環境条件 ※最新の適づ イトにてご確	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準使時 本体(スタンド含む) 超回経時時 本体(スタンド含む) 超三経時時 本体(スタンド含む) 電 × 高さ × 奥行) 本体 (スタンド部含む) モニター部 (千モデル) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (PC 入力時) を加速 (PC 入力	8W 以下 1.3W 以下 405×406.5~506.5~206.5%205mm 334×442~542×205mm 405×334×61.5mm 405×334×61.5mm 485×496×272mm 约 7.2kg 约 5.2kg Brightness, Contrast, Phase, Fre Brightness, Contrast, Sharpn 0~35°C/ CB, CE, cTŪVus, FCC-A, Canadian IV VCCI-A, CCC %4, C-Tick (FDS1901 id. >~2~7~0~85, Bi\u00e428685 ES 1004	8W以下 1.1W以下 380×400~500×205mm 353×430~350×205mm 380×353×58mm 474×488×263mm 約6.5kg り4.6kg equency, Sharpness, Color Temp ess, Color, Tint, Color Temp 20~80% に5-003-A, TÜV/S, PSE マーク、 中語中)、GOST-R ※4、J-Moss グリー 、ROHS、中国版 RoHS、WEEE	
外観寸法(報報を 相包寸法(報質量 調整機能 動作環境条件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準使時 本体(スタンド含む) 超回経時時 本体(スタンド含む) 超三経時時 本体(スタンド含む) 電 × 高さ × 奥行) 本体 (スタンド部含む) モニター部 (千モデル) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (PC 入力時) を加速 (PC 入力	8W 以下 1.3W 以下 405×406.5~906.5×205mm 334×442~542×205mm 405×334×61.5mm 405×334×61.5mm 485×496×272mm 約7.2kg 約5.2kg Brightness、Contrast、Phase、Fre Brightness、Contrast、Sharpn 0~35°C, CB, CE, CTŪVus, FCC-A, Canadian IV VCCI-A, CCC ※4, C-Tick (FDS1901 i) ンマーク※5、防犯設備協会 SES 83004	8W以下 1.1W以下 380×400~500×205mm 380×400~500×205mm 353×430~500×205mm 380×353×58mm 474×488×263mm 約6.5kg 約6.5kg 約6.6kg equency, Sharpness, Color Temp 20~80% EEC-003-A, TÜV/S, PSEマーク、 申請中)、GOST-R ※4、J-Moss グリー、 RoHS、中国版 RoHS、WEE	
外観寸法(幅×高さ×奥行) 梱包寸法(順 質量 調整機能 動作環境条件 各種エルゴン ※最新の適	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準使時 本体(スタンド含む) 超回経時時 本体(スタンド含む) 超三経時時 本体(スタンド含む) 電 × 高さ × 奥行) 本体 (スタンド部含む) モニター部 (千モデル) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (PC 入力時) を加速 (PC 入力	8W 以下 1.3W 以下 405×406.5~506.5×205mm 334×442~542.05mm 405×334×61.5mm 485×496×272mm 約7.2kg 約5.2kg 8が5.2kg Brightness、Contrast、Phase、Fre Brightness、Contrast、Sharpn 0~35℃/ CB、CE、cTŪVus、FCC-A、Canadiam VCCI-A、CCC ※4、C-Tick (FDS1901 は ンマーク ※5、防犯設備協会 SSE 83004 2芯アダブタ付電源コード、リモコン、リモコン・ リモコン用電池、取扱説明書(保証	8W以下 1.1W以下 380×400~500×205mm 353×430~530×205mm 380×353×58mm 474×488×263mm 474×488×263mm 約6.5kg 約4.6kg ess, Color, Tint, Color Temp 20~80% ES-03-A, TÜV/S, PSE マーク、申請中)、GOST-R ※4、J-Moss グリー、ROHS、中国版 ROHS、WEEE 2 花アダブタ付電源コード、取扱説 明書(保証書付)VESA マウント取	
外観寸法(報報を 相包寸法(報報を 調整機能 動作環境条件 ※最新の適づ イトにてご確	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準使時 本体(スタンド含む) 超回経時時 本体(スタンド含む) 超三経時時 本体(スタンド含む) 電 × 高さ × 奥行) 本体 (スタンド部含む) モニター部 (千モデル) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (PC 入力時) を加速 (PC 入力	8W 以下 1.3W 以下 405×406.5~506.5~206.5mm 334×442~542×205mm 405×334×61.5mm 405×334×61.5mm 485×496×272mm 約7.2kg 約5.2kg Brightness, Contrast, Phase, Fre Brightness, Contrast, Sharpn (0~35°C/CB, CE, cTŪVus, FCC-A, Canadian IV VCC-A, CCC ※4, C-Tick (FD)51901 は ンマーク※5、防犯設備協会を影を1800 2芯アダブタ付電源コード、リモコン、リモコン用電池、取扱説明書(保証書付)VESA マウント取付用ネジ	8W以下 1.1W以下 380×400~500×205mm 353×430~530×205mm 380×353×58mm 474×488×263mm 474×488×263mm 約6.5kg 約4.6kg ess, Color, Tint, Color Temp 20~80% ES-03-A, TÜV/S, PSE マーク、申請中)、GOST-R ※4、J-Moss グリー、ROHS、中国版 ROHS、WEEE 2 花アダブタ付電源コード、取扱説 明書(保証書付)VESA マウント取	
外観寸法(報報を 相包寸法(報報を 調整機能 動作環境条件 ※最新の適づ イトにてご確	節電時消費電力 ※3 待機時消費電力 標準使時 本体(スタンド含む) 超回経時時 本体(スタンド含む) 超三経時時 本体(スタンド含む) 電 × 高さ × 奥行) 本体 (スタンド部含む) モニター部 (千モデル) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (PC 入力時) 色調整 (PC 入力時) を加速 (PC 入力	8W 以下 1.3W 以下 405×406.5~506.5×205mm 334×442~542.05mm 405×334×61.5mm 485×496×272mm 約7.2kg 約5.2kg 8が5.2kg Brightness、Contrast、Phase、Fre Brightness、Contrast、Sharpn 0~35℃/ CB、CE、cTŪVus、FCC-A、Canadiam VCCI-A、CCC ※4、C-Tick (FDS1901 は ンマーク ※5、防犯設備協会 SSE 83004 2芯アダブタ付電源コード、リモコン、リモコン・ リモコン用電池、取扱説明書(保証	8W以下 1.1W以下 380×400~500×205mm 353×430~530×205mm 360×353×58mm 474×488×263mm 49 6.5kg 約 6.5kg 約 4.6kg quency, Sharpness, Color Temp ess, Color, Tint, Color Temp 20~80% E55-003-A, TÜV/S, PSE マーク、 申請中)、GOST-R ※4、J-Moss グリー、 RoHS、中国版 RoHS、WEEE 2 2 だアダアタ付電源コード、取扱説 明書(保証書付)VESA マウント取 付用ネジ(M4×12mm)×4本	

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。 ※2 インターレース表示には対応しておりません。※3 USB/スピーカー 非接続時。D-Subのみ入力時。 ※4 対応についてはお問い合わせ下さい。※5 EIZOのJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.eizo.co.jp/company/ecology/jmoss/index.htmlをご覧ください。※6 信号ケープルは行むがません。

AR-01

19インチラックマウント金具 オープン価格 ※1

セキュリティルームやサーバールームの19インチラックに取付けできる FDS1901-F専用の金具です。

梱包品:

取付金具A(上下金具)×2、 取付金具B(左右金具)×2、 取付ネジ(M6)×6、取扱説明書

- ·EIA規格(幅465mm)対応
- ・ユニバーサルピッチ対応 高さ:8U
- ・M6ネジ対応(ネジは製品に標準添付)



安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用の前に 必ず「取扱説明書」をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、 製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

■会社名及び商品名は各社の股標または登録商標です。■本仕様は国内向モデルであり、海外向モデルとは仕様が異なりますので、ご購入の際 は国内向モデルであることをご聴設ください。■外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。■場品の色合いは、撮影・印刷の 仕上がり上、実施とは多少異なる場合がありますので、あらかしめて了家ください。■来場品には《記筆が付いています。別の販売さるざき お殴けとりください。(販売店名、ご鳴入年日日の記入なきものは無めとなります。)■本国でいちでは、製品ななに製造番号が表示されておりま すが、保証書記載のものと一致しているかをお確かめください。■液晶・パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、職業欠けや常時点 灯する画素が見える場合がありますのであらかしめで了家ください。また、有効ドット数の割合は努り9994年以上です。

製品に関する情報はEIZO Webサイトで www.eizo.co.jp

受付時間 月~金 9:30~17:30 (祝日、弊社休業日を除く) 製品に関するお問合せは 営業1部 産業機器営業課 TEL: 03-5715-2016

お問合せ、ご用命は



●オープン価格※



セキュリティ用途等に最適なPC入力/コンポジット (BNC) 入力対応 基本性能と耐久性に優れたコストパフォーマンスモデル

PC入力/ビデオ入力対応 背面にPCアナログ入力に対応したD-Sub 15ピン(ミニ)コネクタと、ビデオ入力に対 応したコンポジット(BNC)端子を各1系統 搭載。さまざまな機器のビューワーとして活 用できます。 PC入力 コンポジット入力

既存のセキュリティ機器への接続が容易

高画質・高解像度表示

ビデオ入力映像の輝度信号 (Y信号) と色情報信号 (C信号) を分離処理し て、色のにじみやチラツキを抑える3次元YC分離機能を搭載。ビデオ入力 においてノイズの少ない高画質表示が行えます。PC入力においても、 1677万色のフルカラー表示と10bit内部演算/10bitガンマ補正によって 鮮明で滑らかな表示が行えます。

■ 19型 /17型、フリーマウントモデルを用意

■19.0型、17.0型のサイズバリエーション

(セレーングレイ)

- ■2色のカラーバリエーション
- ■スタンドがないフリーマウントモデル (-F) をラインナップ







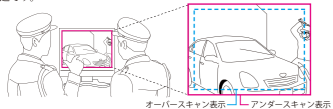
(セレーングレイ)

株式会社ナナオ 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

DuraVision FDS1701

アンダースキャン表示が可能

アンダースキャン表示に切替えが可能。ノーマル(95%)表示のオーバース キャン枠外に記録された情報も参照できるため、CRTからの置換えにも最 適です。

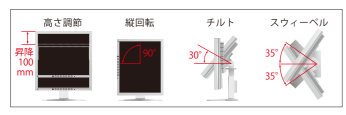


防犯設備協会規格に適合

ビデオ入力表示は、カラー方式で350TV本以上の水平解像度があり、 (社) 日本防犯設備協会技術標準の映像モニター規格 (SES E 3004) に 適合しています。

■調整範囲の広いスタンド

モニターの高さを上下100mm無段階調節できるスタンドを装備。最適な 姿勢やポジションをとれるので長時間の作業も快適です。また、上30°の チルト、左右35° ずつのスウィーベル、右90° の縦回転が可能です。



NTSC/PAL/SECAM 対応

NTSC/PAL/SECAMの各カラー映像方式に対応。各種機器への接続に 柔軟に対応します。

スピーカーを装備

コンパクトな筐体にステレオスピーカーを内蔵し、音声ニーズに対応します。

| 信頼の2年間保証

24時間連続使用で、2年間の長期保証を実現。ご購入から2年間は、修 理に関する費用は無償です。修理品の引取りから、修理完了品のお届けま でをトータルでサポートする「修理品引取りサービス」をご提供しており、 保証期間内は引取り料金も無償です。

視認性に優れる高輝度表示

FDS1901は、最大輝度400cd/mの高輝度表示を実現。猥雑な設置環境 や明るい場所でも画面が見やすく、高い視認性を実現します。

見やすいガンマモードに切替え可能 (FDS1901)

ガンマ設定を簡単に切替えできるMode機能を搭載。表示映像の内容に よっては、ガンマ設定を切替えることで視認性を向上できます。

Mode名	ガンマ値	特長
Light	2.2相当	明るめの画面。全体的に暗い映像の視認性を向上
Dark	3.0相当	暗めの画面。全体的に低コントラストな淡い映像 の視認性を向上
Dynamic	1.9~2.2	低階調部のコントラストを強調。 画面全域で細部の視認性が向上

黒浮き補正機能 (FDS1901)

液晶画面を下方向から見た際の、表示の黒浮きを補正する機能「UP-VIEW機能」を搭載。高所への壁掛けやラック取付けによる画面の見えに くさを和らげます。







補正機能なし (イメージ)

補正機能あり (イメージ)

■リモコン付き (FDS1901)

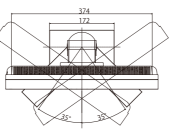


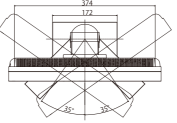
壁掛け用途に便利なリモコンを同梱。離れた場所から表示 輝度の調整やPC/ビデオの入力信号切替、スピーカー音量 の調整が行えます。

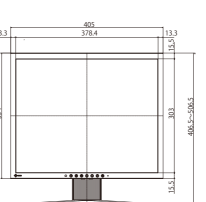


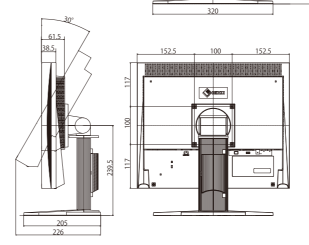
■寸法図(単位:mm)

FDS1901

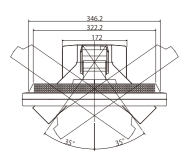


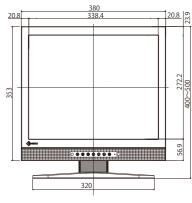


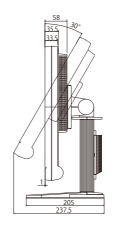


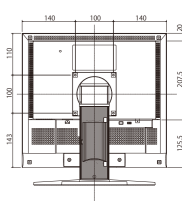


FDS1701

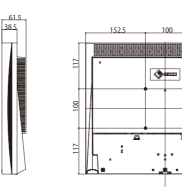








FDS1901-F



FDS1701-F

